

Netzwerk-Videorecorder (NVR) im Desktopgehäuse

**8-Kanal GreenWatch Mk8**

Art.Nr. GW2301H



**Liveanzeige & Fernabfrage**

- Videomonitor- und Alarmmanagement
- programmierbare Multiscreens mit Hotspot Monitor
- Videowiedergabe lokal und per Netzwerk simultan
- individuelle, kameraunabhängige Bewegungsanalyse

**Aufzeichnung & Analyse**

Das multifunktionale Speichermanagement ermöglicht dynamische oder statische Aufzeichnungsarten sowie Voralarm-, Nachalarm und Verdachtsspeicher. Eine ereignisbedingte Aufzeichnung kann durch Motion Detection, Timerbetrieb, Alarmeingänge oder die Datenschnittstelle gestartet werden. Die Auswertung der aufgezeichneten Videos profitiert von den integrierten Videoanalysetools MotionSearch und MotionTrack sowie dem Bewegungshistogramm.

- MULTIEYE 3 VMS (Videomanagementsoftware)
- Unterstützte Kamerahersteller: Vivotek, Axis und über 120 weitere, ONVIF kompatibel
- 2 Jahre Updates und Upgrades inklusive
- Telefonsupport sowie Lizenzumzug auf neue Hardware mit aktivem Wartungsvertrag (2 Jahre inklusive)



Die vorinstallierte MULTIEYE 3 Videorecorder- und Managementsoftware überzeugt durch ein einheitliches Bedienkonzept für die Desktop-Anwendung sowie im Web-Browser, mehr Leistungsfähigkeit und einen modularen Aufbau. So können im laufenden Betrieb bedarfsgerecht zusätzliche Softwaremodule, Funktionen und Kanäle freigeschaltet werden. Die bewährten MULTIEYE Softwaremodule wie ANPR-Kennzeichenerkennung, PrivacyShield für datenschutzkonforme Videosicherheit, DataLog für Kassen, ATM Integration, AutoBackup 3, Scanner, EventManger und weitere lassen sich mit der vorinstallierten Softwarebasis kombinieren.

**Technische Daten**

Betriebssystem:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 10 Home (64 bit)</li> <li>• Windows 10 Professional optional</li> </ul>	Gehäuse:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desktopgehäuse</li> <li>• TxBxH: 368/225/180mm</li> <li>7,3kg</li> </ul>
IP-Kanäle:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• aktiviert 8</li> <li>• maximal 8</li> </ul>	Betrieb:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24/7 Dauerbetrieb</li> <li>• 10°C bis 35°C</li> </ul>
Software	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Multieye 3</li> <li>• inkl. kostenlosem Upgrade auf Multieye 4 (sobald veröffentlicht)</li> </ul>	Leistungsklasse:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 80W</li> <li>• 110-230 VAC, 50/60 Hz</li> </ul>
Prozessor:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel Core i3 CPU</li> <li>4x 3,6GHz, 6M Cache (i3-10100)</li> <li>• TPM 2.0</li> </ul>	Garantiezeit:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Jahre, erweiterbar</li> </ul>
Bildverarbeitung:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1000MPixel/s max.</li> <li>• 650MPixel/s mit lokaler Anzeige</li> </ul>		
Festplatten:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HDD 1TB System + Videodaten</li> <li>• HDD Upgrade 2TB/4TB optional</li> </ul>		
Schnittstellen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x Ethernet (RJ45) Gbit/s</li> <li>• 4x USB3.2 Gen 1 (Typ-A), 4x USB2.0 (Typ-A), 1x USB3.0 (Typ-C)</li> <li>• PS/2</li> <li>• HDMI, VGA</li> </ul>		

**Vorderseite**



**Rückseite**



Die Abbildung zeigt die Basiskonfiguration. Die Bauhöhe und Anschlüsse können entsprechend der individuellen Konfiguration abweichen.

**Softwareerweiterungen**

190293	Upgrade auf Windows 10 Professional
810151	NetzwerkPlayer
810191	AutoBackup 3 Modul
810173	DataLog Lizenz
810176	SensorLog Lizenz
810175	EX-IO Server Software Lizenz
810185	EventManager Modul
810199	VirtIO Lizenz
810177	PrivacyShield Modul
810186	Kennzeichenerkennung ANPR Traffic
810178	Kennzeichenerkennung ANPR Gate
810166	VideoCenter III Standard
810157H	VideoCenter III Business
810164	VideoCenter III Enterprise

**Hardwareoptionen**

GW0902H	HDD Upgrade 2TB Videodaten + OS
GW0904	HDD Upgrade 4TB Videodaten + OS
GW1008	CPU Performance Upgrade i5
810702	EX-IO Server

**Service und Garantieoptionen**

NG2003	Garantieverlängerung auf 3 Jahre
NG2020	Wartungsvertrag, Laufzeit 1 Jahr (für die ersten zwei Jahre ist die Wartung im Kaufpreis enthalten)
91018	Werkseitige Vorkonfiguration
910061	Remote Inbetriebnahme Unterstützung